

Strzelce Kraj.2001-12-28.

OS- E - 6223-I/9/38/2001

## DECYZJA

Na podstawie art.20 pkt 2, art.21 pkt 1 i 4, art.22 oraz art.53 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 24 października 1974r. Prawo wodne ( Dz. U .nr 38 poz.230, z późn. zm.) zgodnie z art.104 kpa, w związku z wnioskiem Zakładu Energetycznego Gorzów Spółka Akcyjna ul.Gen. Sikorskiego 37, 66 – 400 Gorzów Wlkp.

### I. U d z i e l a m pozwolenia wodnoprawnego

**Zakładowi Energetycznemu Gorzów S.A.**  
**66 - 400 Gorzów Wlkp.**  
**ul.Sikorskiego 37**

- na piętrzenie wody na stopniu wodnym w km 32+500 rzeki Drawy w zakresie rzędnych od MinPP=49,31 m npm Kr (49,20 m npm) do MaxPP=49,51 m npm Kr (49,40 m npm),
- pobór wody przy stopniu wodnym „Kamienna” w km 32+500 rzeki Drawy w ilości  $Q = 21,40 \text{ m}^3/\text{s}$  w celu produkcji energii elektrycznej i jej zrzut do ww. rzeki,
- eksploatację stopnia wodnego „Kamienna” w km 32+500 rzeki Drawy, w skład którego wchodzi: zaporą ziemną, elektrownia wodna, jaz, przepust dla tratw, przepławka dla ryb, zbiornik wodny stanowiska górnego, stanowisko dolne, próg faszynowo kamienny.

### II. Z o b o w i ą z u j ę Zakład Energetyczny Gorzów Spółka Akcyjna w Gorzowie Wlkp. do:

1. Zachowania poziomu zwierciadła wody górnej pomiędzy rzędnymi Max.PP= 49,51 m npm Kr (49,40 m npm) i MinPP =49,31 n mpm Kr (49,20 m npm).
2. Utrzymania linii brzegowej rzeki Drawy - 660 mb w górę rzeki i 150 mb w dół rzeki od stopnia wodnego. Utrzymanie linii brzegowej polega na usuwaniu drzew zwalonych do wody oraz usuwania roślinności rosnącej w sąsiedztwie betonowych elementów stopnia.
3. Utrzymania urządzeń wodnych elektrowni w należyтым stanie technicznym, określonym obowiązującymi przepisami oraz instrukcją eksploatacji.

4. Obserwacji i pomiarów: przepływu wody przez urządzenia hydrotechniczne, przemieszczeń pionowych i poziomych stopnia wodnego, kontroli poziomu wody filtracyjnej w trakcie eksploatacji stopnia poprzez piezometry, obserwacji przepływów ilości wody filtracyjnej, obserwacji i badań rozmyć i zamuleń stopnia wodnego po każdorazowym zrzucie wód powodziowych, a po wykonaniu bagrowania zbiornika co najmniej 3 lata po jego wykonaniu.
5. Wykonania piezometrów do kontroli poziomu wody filtracyjnej w czasie eksploatacji stopnia do dnia 2003.12.30.
6. Aktualizacji instrukcji eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych Elektrowni Wodnej Kamienna w przypadku zaistnienia zmian eksploatacyjnych mających wpływ na użytkowanie stopnia wodnego (zmiana konstrukcji budowli lub zmiany technologii pracy węzła hydrotechnicznego).
7. Przepuszczania wielkich wód przez górne zasuwy na jazie i przepust dla tratw.
8. Zapewnienia przepływu nienaruszalnego w rzece Drawie nie mniejszego niż 5, 51 m<sup>3</sup>/s.
9. Zapewnienia ciągłego przepływu wody w przepławce dla ryb w ciągu roku nie mniejszego niż 0,5 m<sup>3</sup>/s.
10. Utrzymania w odpowiednim stanie technicznym łąty wodowskazowej przy górnym i dolnym stanowisku umożliwiającym odczytanie rzędnych piętrzenia.
11. Wykonania niezależnej interpretacji wyników pomiarów okresowych przez placówkę naukowo-badawczą lub inne upoważnione instytucje lub osoby nie rzadziej niż raz na 5 lat (dotyczy to wszystkich pomiarów prowadzonych na obiekcie).

**III. U s t a l a m** ważność niniejszego pozwolenia do 2026.12.30.

**Jednocześnie zastrzegam:**

1. W przypadku stwierdzenia zmian w pracy budowli piętrzącej, pomiary dodatkowe i specjalne należy zlecić specjalistycznej placówce naukowo-badawczej.
2. Opróżniania górnego stanowiska stopnia polegające na częściowym lub całkowitym zlikwidowaniu piętrzenia może nastąpić wyłącznie w przypadku awarii obiektów hydrotechnicznych zagrażających bezpieczeństwu stopnia lub na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.
3. Na usuwanie namulów ze zbiornika należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.

4. Nie zrealizowanie zalecenia określonego w pkt.II, ppkt. 5 niniejszej decyzji w oznaczonym terminie będzie podstawą cofnięcia udzielonego pozwolenia bez odszkodowania.

Niniejsze pozwolenie wydano na podstawie „Operatu wodnoprawnego” sporządzonego przez Biuro Inżynierii i Ochrony Środowiska M & I GAJDA w Gdańsku oraz „Instrukcji eksploatacji i utrzymania stopnia wodnego „Kamienna” - rzeka Drawa km 32+500” opracowanej przez IEW Inżynieria i Energetyka Wodna – Lech Unczur w Rumii.

Działając na podstawie art. 107 kpa odstąpiono od uzasadniania decyzji z uwagi na fakt, że uwzględnia ona w całości żądania stron.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego w Strzelcach Kraj.



Z up. STAROSTY  
*Jan Sznajder*  
Członek Zarządu

### Otrzymują :

1. Zakład Energetyczny Gorzów S.A.  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Sikorskiego 37
- ② Zakład Elektrowni Wodnych ENERGOZEW- Sp. z o.o.  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Energetyków 4
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
61-760 Poznań ul. Szewska 1
4. Drawieński Park Narodowy  
73-220 Drawno ul. Leśników 2

### Do wiadomości:

1. Lubuski Urząd Wojewódzki Wydział Ochrony Środowiska  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Jagiellończyka 8
2. a/a